

TAREA 1 (CUADRO)

	Aislantes	Aglutinantes	Flexivas	Polisintéticas
Relación entre morfema/morfo/palabra	1 palabra= 1 morfema= 1 morfo	1 palabra=1 o más morfemas 1 morfema= 1 o más morfos	1 palabra= 1 o más morfemas 1morfema= 1 o más alomorfos Varios morfemas= 1 morfo	1 palabra=1 o más raíces y morfemas asociados 1 morfema=1 o más morfos Varios morfemas= 1 morfo
Ejemplo lenguas	Mandarín: Ta men chi fàn Otras lenguas aislantes son: cantonés, vietnamita, laosiano, camboyano	Turco: El-ler-imiz-in Otras lenguas son: el húngaro, el euskera, el turco o el mongol	Latín: Roman-orum Otras lenguas son: el español, el francés, el inglés, el alemán o el ruso	Inuit: Angya-ghlla-ng-yug-tuq
Otras características	Oraciones compuestas de morfemas libres (no suelen mostrar afijación flexiva ni derivativa aunque sí compuestos : dos raíces en una sola palabra). La función de cada palabra viene indicada por su posición en la oración, son, por tanto, sistemas lingüísticos con un orden de palabra rígido. • Ejemplo: dong le ma? (en chino significa : “¿ entiendes?”, “ dong” es el verbo	Su estructura es fácilmente divisible en raíces y afijos	Un mismo morfo puede realizar distintas funciones al mismo tiempo. Los morfemas se fusionan en mayor o menor grado por procesos fonológicos.	Pueden mostrar un alto grado de afijación (como las aglutinantes) También pueden mostrar un alto grado de fusión (como las flexivas)

	en infinitivo, “le” la partícula de pasado y “ma” la partícula interrogativa.			
--	---	--	--	--